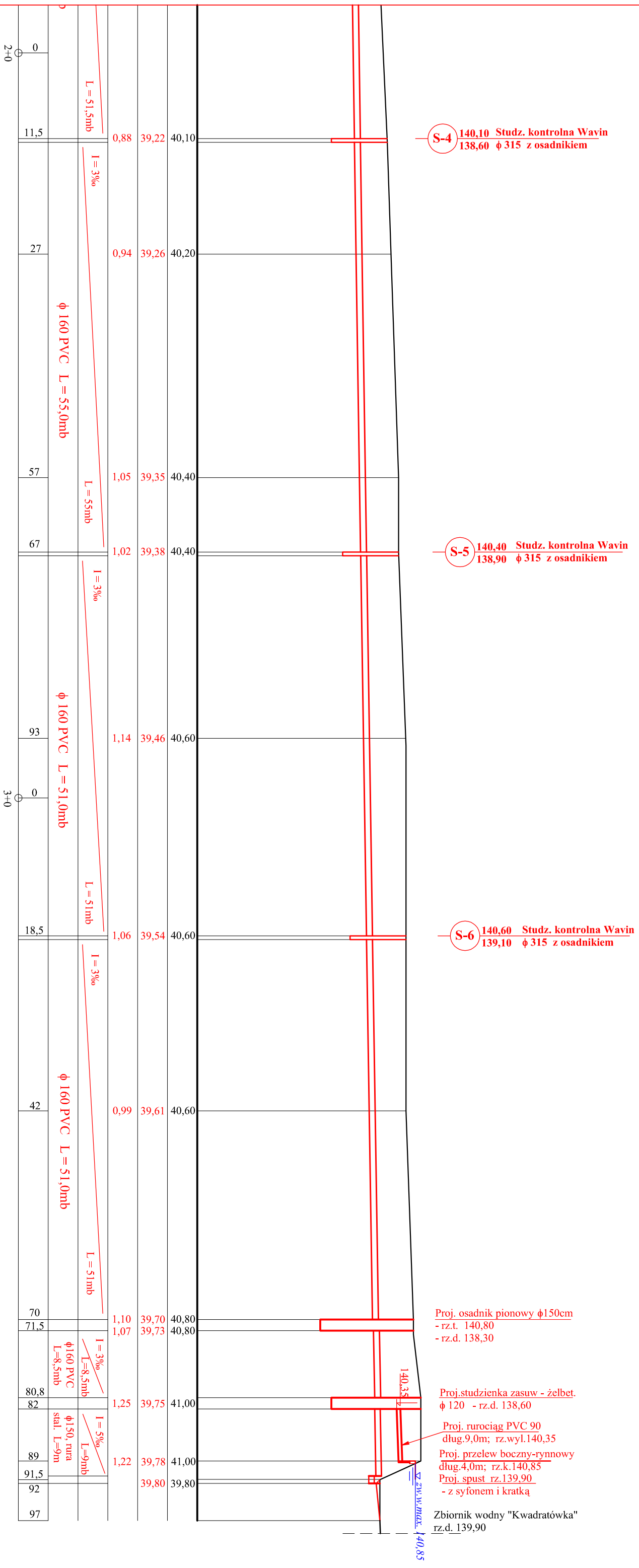


Profil podłużny rurociągu odprowadzającego wodę ze zbiornika wodnego "Kwadratówka"

skala 1 : $\frac{100}{500}$



S-4 140,10 Studz. kontrolna Wavin
138,60 φ 315 z osadnikiem

S-5 140,40 Studz. kontrolna Wavin
138,90 φ 315 z osadnikiem

S-6 140,60 Studz. kontrolna Wavin
139,10 φ 315 z osadnikiem

Proj. osadnik pionowy φ150cm
- rz.t. 140,80
- rz.d. 138,30

Proj. studzienka zasuw - żelbet.
φ 120 - rz.d. 138,60

Proj. rurociąg PVC 90
dług. 9,0m; rz. wyl. 140,35
Proj. przelew boczny-rynnowy
dług. 4,0m; rz.k. 140,85
Proj. spust rz. 139,90
- z syfonem i kratką

Zbiornik wodny "Kwadratówka"
rz.d. 139,90

<i>Przedsiębiorstwo Usług Melioracyjnych "ZAR-MEL"</i>	
<i>inż. Czesław Zaremba Plac Dąbrowskiego 1/2 49-305 Brzeg</i>	
Nazwa obiektu: Odbudowa zbiornika wodnego "Kwadratówka"	
Studium opracowania: Projekt budowlany	
Nazwa rysunku: Profil podłużny ruroc. odprow.	
Projektant: inż. Czesław Zaremba	Podpis
Nr upr.: 236/83/Op. Mel. wodne	Data
	skala 1:100/500
	Rys. nr 6b